

## Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň) KLIPPON POK 081106

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Klippon® POK – polyesterová skříňka

Skříňky z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny řady Klippon® POK nabízejí vysoce kvalitní řešení k ochraně elektrických komponentů. Tyto skříňky jsou ideální, když je vyžadována odolnost proti korozi a otřesům a vysoká stupeň krytí.

#### Vlastnosti:

- Polyester vyztužený skelnými vlákny
- 17 velikostí
- Dvě standardní barvy: šedá (podobná RAL 7001) a černá (podobná RAL 9011)
- Víko s nerezovými šrouby s křížovou / plochou drážkou
- Lisované těsnění ze silikonu nebo chloroprenu
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast
- Instalace přímo v krytu nebo pomocí vnitřní montážní desky
- Montáž přímo na zeď možná pomocí upevňovacích otvorů nebo montážního podstavce
- Upevňovací šroub k připevnění lišt a desek
- Společnost Weidmüller může tento kryt vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	KLIPPON POK 081106
Objednací číslo	<a href="#">1305820000</a>
Verze	Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň), Prázdňý plášť, Výška: 75 mm, Šířka: 110 mm, Hloubka: 56 mm, Materiál: Polyester vyztužený skelným vlákňem, neošetřeně, leštěné, Stříbřitě šedá
GTIN (EAN)	4050118104868
Mňž.	1 ks
Potřebňý nástroj	<a href="#">9008540000</a>

## Klippon POK (prázdňá polyesterová skříň) KLIPPON POK 081106

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	110 mm	Šířka (v palcích)	4,331 inch
Výška	75 mm	Výška (v palcích)	2,953 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	56 mm	Hloubka	56 mm
Hloubka (v palcích)	2,205 inch	Rozměr při montáži – šířka	98 mm
Rozměr při montáži – výška	45 mm	Čistá hmotnost	345 g

### Kabelové průchodky, levá strana

M12	1	M16	1
M20	1		

### Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	7	M16	3
M20	2	M25	2

### Kabelové průchodky, pravá strana

M12	1	M16	1
M20	1		

### Svislá montáž

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9

### Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Místa využití	Přístavní zařízení, Výroba strojů, Zpracovatelský průmysl, Doprava
Návod k instalaci	Přímá montáž, Montážní pásy	Standardy	DIN EN 62208 - Standardní prázdňá skříň
Tloušťka materiálu	4,49 mm	Tloušťka materiálu krytu	3,7 mm
Tloušťka materiálu skříňe	4,49 mm	Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm
Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem	Materiál těsnění	Chloropren
Provedení povrchu	neošetřené, leštěné	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Odolnost proti nárazu	IK 08 podle IEC 62262 a DIN EN 50102
Stupeň krytí	IP66	Připojení krytu	Instalace skrz zadní stranu krytu, Upevňovací oka
Připojení víka	Šrouby s drážkou/Phillips šrouby		

### Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem	Provedení povrchu	neošetřené, leštěné
Rozměr při montáži – výška	45 mm	Rozměr při montáži – šířka	98 mm
Tloušťka materiálu	4,49 mm		

### Číslo certifikátů, kryt

Číslo certifikátu, prázdňý kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Č. osvědčení (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Č. osvědčení (cULus)	E256877

Datum vytvoření 17. července 2019 20:23:52 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## Klippon POK (prázdna polyesterová skříň) KLIPPON POK 081106

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Klasifikace

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9,1	27-18-92-90
eClass 9.0	27-18-01-01		

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01</a>
Specifikací zakázky	<a href="#">Klippon POK 081106_1305820000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 081106_1305820000_EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

